

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.11.2022г.

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
Тобольский педагогический институт им. Д.И.Менделеева (филиал)

Уникальный программный ключ:
e68634da050325a9234284dd96b4f0f8b288e139
Тюменского государственного университета

УТВЕРЖДЕНО

Заместителем директора филиала
Шитиковым П.М.

РАЗРАБОТЧИК
Айdbaев И.Н.

БД.02 МАТЕМАТИКА

рабочая программа дисциплины для обучающихся по программе подготовки
специалистов среднего звена
49.02.01 Физическая культура
(углубленная подготовка)
форма обучения очная

Айdbaев И.Н. Математика. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 49.02.01 Физическая культура. Форма обучения – очная. Тобольск, 2022.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 49.02.01 Физическая культура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014 года, № 1355, примерной программы учебной дисциплины Математика для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее – ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от «21»июля 2015г., регистрационный номер рецензии № 377 от «23» июля 2015г. ФГАУ «ФИРО».

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Математика. [электронный ресурс] / Режим доступа: <https://www.utmn.ru/sveden/education/#>

Содержание

1. Паспорт рабочей программы дисциплины	3
2. Структура и содержание дисциплины	5
3. Условия реализации рабочей программы дисциплины	15
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	16

1. Паспорт рабочей программы дисциплины

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 49.02.01 Физическая культура.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Математика» входит в блок общеобразовательной подготовки.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать/понимать:

– значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;

– возможности применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;

– роль практики для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;

– универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;

– вероятностный характер различных процессов окружающего мира;

АЛГЕБРА

уметь:

– выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств;

– находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;

– находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться приближенной оценкой и прикидкой при практических расчетах;

– выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;

– использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.

ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ

уметь:

– вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;

– определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;

– строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;

– использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.

НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

уметь:

- находить производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.

УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА**уметь:**

- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;
- использовать графический метод решения уравнений и неравенств; изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;
- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для построения и исследования простейших математических моделей.

КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ**уметь:**

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; анализа информации статистического характера.

ГЕОМЕТРИЯ**уметь:**

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями; описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;

– проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур; вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел, при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 242 часов, в том числе:
обязательная аудиторная нагрузка обучающегося 156 часов.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	242
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	156
в том числе:	
лекции	78
практические занятия	78
Формы промежуточной аттестации по дисциплине:	
Контрольная работа	1 семестр
экзамен	2 семестр

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
1 СЕМЕСТР			
БЛОК 1	АЛГЕБРА	103 час	
Раздел 1.	Развитие понятия о числе. Корни и степени	10	
Тема 1.1. Развитие понятия о числе. Корни и степени	1. Целые и рациональные числа. Действительные числа. 2. Приближенные вычисления. 3. Корень степени $n > 1$ и его свойства Самостоятельная работа обучающихся: работа с учебным материалом рекомендуемой литературы и электронными образовательными ресурсами и составление опорного конспекта по теме: «Корень степени $n > 1$ и его свойства».	2	Репродуктивный Продуктивный
Тема 1.2. Степень с рациональным показателем и ее свойства.	Практическое занятие: 1. Степень с рациональным показателем и ее свойства. 2. Понятие о степени с действительным показателем. 3. Свойства степени с действительным показателем. Самостоятельная работа обучающихся: Решение упражнений и заданий, формирующих понятие корня степени $n > 1$ и его свойств; степени с рациональным показателем и ее свойств.	2	Продуктивный
Раздел 2.	Логарифм и преобразование простейших выражений	14	
Тема 2.1. Логарифм	1. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. 2. Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию. 3. Десятичный и натуральный логарифмы, число e . Практические занятия: 1. Решение заданий и упражнений, направленных на формирование понятия логарифма. 2. Решение заданий на усвоение свойств логарифмов, вычисление десятичных и натуральных логарифмов на калькуляторе.	2	Репродуктивный Ознакомительный Репродуктивный
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление структурно-логической	2	Продуктивный

	схемы по материалам справочной и учебной литературы по теме «Свойства логарифмов».		
Тема 2.2. Преобразования простейших выражений	<p>1. Преобразования простейших выражений, включающих арифметические операции.</p> <p>2. Преобразования простейших выражений, включающих операцию возведения в степень.</p> <p>3. Преобразования простейших выражений, включающих операцию логарифмирования.</p> <p>Практические занятия: Решение упражнений на преобразования простейших выражений с использованием формул и правил преобразования буквенных выражений.</p> <p>Контрольная работа № 1 по теме «Корни и степени. Логарифм, свойства логарифмов».</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: Подбор задач практического характера на применение логарифмов в реальной жизни.</p>	2	Репродуктивный
Раздел 3.	Основы тригонометрии	28	
Тема 3.1. Синус, косинус, тангенс углового и числового аргумента.	<p>1. Числовая окружность. Числовая окружность на координатной плоскости.</p> <p>2. Синус, косинус, тангенс и котангенс произвольного угла.</p> <p>3. Радианная мера угла.</p> <p>4. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: Решение простейших тригонометрических неравенств при помощи единичной окружности.</p>	4	Репродуктивный
Тема 3.2. Основные тригонометрические тождества	<p>1. Основные тригонометрические тождества.</p> <p>2. Формулы приведения.</p> <p>3. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов.</p> <p>4. Синус и косинус двойного угла.</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1. Формулы половинного угла.</p> <p>2. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведение в сумму.</p> <p>3. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного</p>	4	Репродуктивный
		2	Продуктивный

	аргумента. 2. Преобразование простейших тригонометрических выражений. Самостоятельная работа обучающихся: Построение и исследование математической модели «Числовая окружность» с последующим рассмотрением на ней истинности формул приведения.	4	
Тема 3.3. Тригонометрические уравнения	1. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. 2. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа. Практические занятия: Методы решений тригонометрических уравнений: 1. Разложение на множители; 2. Функционально-графический; 3. Введение новой переменной; 4. Решение однородных уравнений I и II степени. Контрольная работа № 2 по теме «Основы тригонометрии».	2	Репродуктивный
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление алгоритмов по решению простейших тригонометрических уравнений	4	Продуктивный
	Контрольная работа № 2 по теме «Основы тригонометрии».	2	Продуктивный
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление алгоритмов по решению простейших тригонометрических уравнений	2	
	БЛОК 2. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА	22	
Тема 2.1. Решение уравнений и неравенств.	1. Решение рациональных уравнений и неравенств. 2. Решение иррациональных уравнений. 3. Решение показательных уравнений и неравенств. 4. Решение логарифмических уравнений и неравенств. 5. Тригонометрические неравенства. Практические занятия: 1. Решение рациональных уравнений и неравенств; 2. Решение иррациональных уравнений. 3. Решение показательных уравнений и неравенств. 4. Решение логарифмических уравнений и неравенств. Самостоятельная работа обучающихся: Составление таблицы: «Тригонометрические неравенства и методы их решения».	4	Ознакомительный Ознакомительный Репродуктивный Репродуктивный Ознакомительный
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление таблицы: «Тригонометрические неравенства и методы их решения».	4	Продуктивный
	1. Равносильность уравнений, неравенств, систем. 2. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы.	2	
		6	Репродуктивный

Общие методы решения уравнений и неравенств	3. Основные приемы решения систем уравнений: разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод, алгебраическое сложение. 5. Решение простейших систем уравнений с двумя неизвестными. 6. Решение систем неравенств с одной переменной. 7. Метод интервалов.		
	Практические занятия: 1. Использования свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. 2. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем. 3-4. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений.	4	Продуктивный
	Контрольная работа № 3 по теме «Основные методы решения уравнений и неравенств».	2	
БЛОК 3. Тема 3.1. Функции и их свойства.	ФУНКЦИИ 1. Функции. Область определения и множество значений. График функции. 2. Свойства функций: монотонность, четность и нечетность, периодичность, ограниченность. 3. Промежутки возрастания и убывания. Наибольшие и наименьшие значения. 4. Точки экстремума (локального максимума и минимума). 5. Графическая интерпретация.	24	
	Практические занятия: 1. Построение графиков функций, заданных различными способами. 2. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. 3-4. Обратная функция. Область определения и область значения обратной функции. График обратной функции.	4	Продуктивный
	Самостоятельная работа обучающихся: Подбор упражнений на преобразования графиков: параллельного переноса и симметрии; относительно осей координат при построении графиков простейших функций, с последующим решением.	4	
	1. Степенная функция с натуральным показателем, ее свойства и график.	4	Ознакомительный

Тема 3.2. Виды функций.	2. Вертикальные и горизонтальные асимптоты графиков. Графики дробно-линейных функций. 3. Тригонометрические функции, их свойства и графики ($y = \sin x$, $y = \cos x$), периодичность, основной период.		Oзнакомительный Репродуктивный
	Практические занятия: 1. Показательная функция (экспонента), ее свойства и график. 2. Логарифмическая функция, ее свойства и график 3. Преобразование графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$, растяжение и сжатие вдоль осей координат.	4	Продуктивный
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение процессов экспоненциального роста на примерах быстрого роста в живой и неживой природе, с последующим представлением в виде мультимедийной презентации (4-6 слайдов).	4	
	Консультации:	5	
Итоговая контрольная работа за 1 семестр 2 СЕМЕСТР			
БЛОК 4.	НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА	37	
Тема 4.1. Производная	1. Понятие о пределе последовательности и пределе функции. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. 2. Понятие о непрерывности функции. 3. Понятие о производной функции. Физический и геометрический смысл производной.	4	Oзнакомительный Ознакомительный Продуктивный
	Практические занятия: 1. Уравнение касательной к графику функции. 2. Производная основных элементарных функций (формулы дифференцирования). 3. Производные суммы, разности, произведения, частного. 4. Производные обратной функции и композиции данной функции с линейной.	4	Продуктивный
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка рефератов по темам: 1. «Длина окружности и площадь круга как пределы последовательностей». 2. «Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия».	5	
	Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	2	Репродуктивный
Тема 4.2.	Практические занятия:	4	Продуктивный

Применение производной	1. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах. 2. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком. 3. Вторая производная, ее физический и геометрический смысл.		
	Контрольная работа № 4 по теме «Производная и ее применение».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Разработка мультимедийной презентации «История создание дифференциального и интегрального исчисления. Ньютон и Лейбниц».	4	
Тема 4.3. Первообразная и интеграл	1. Первообразная. 2. Неопределенный интеграл. 3. Формулы и правила интегрирования	2	Продуктивный
	Практические занятия: 1-2. Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.	4	Продуктивный
	Самостоятельная работа обучающихся: Подбор примеров применения интегралов в физике и геометрии с представлением в форме реферата.	6	
БЛОК 5.	КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ	36	
Тема 5.1. Элементы комбинаторики	1. Основные элементы комбинаторики. 2. Формула бинома Ньютона. 3. Свойства биноминальных коэффициентов. 4. Треугольник Паскаля.	4	Репродуктивный
	Практические занятия: 1. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. 2. Решение задач на перебор вариантов.	4	Продуктивный
Тема 5.2. Элементы теории вероятностей	1. События, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. 2. Понятие о независимости событий. 3. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. 4. Числовые характеристики дискретной случайной величины. 5. Понятие о законе больших чисел.	8	Репродуктивный Ознакомительный

	Самостоятельная работа обучающихся: Разработка презентации или реферата по теме «От азартных игр к теории вероятностей».	6	
Тема 5.3. Элементы математической статистики	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики.	4	Ознакомительный
	Практические занятия: 1. Решение практических задач с применением вероятностных методов. 2. Решение практических задач с использованием математической статистики.	4	Продуктивный
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщения на тему: «Статистика и вероятностные модели».	6	
БЛОК 6.	ГЕОМЕТРИЯ	62	
Тема 6.1. Прямые и плоскости в пространстве	1. Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство). 2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве (пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые). 3. Параллельность прямой и плоскости, признаки и свойства. 4. Перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства. 5. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. 6. Параллельность плоскостей и перпендикулярность двух плоскостей, признаки и свойства.	4	Ознакомительный Репродуктивный
	Практические занятия: 1. Решение задач на применение аксиом стереометрии и следствий из них; на взаимное расположение прямых в пространстве. 2. Решение задач на параллельность прямой и плоскости; на перпендикулярность прямой и плоскости; на нахождение угла между прямой и плоскостью. 3. Решение задач по теме: «Параллельность и перпендикулярность двух плоскостей». 4. Двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Угол между плоскостями. 5. Параллельное проектирование. 6. Площадь ортогональной проекции. 7. Изображение пространственных фигур.	4	Продуктивный
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление опорного конспекта по материалам учебной литературы и ЭОР по теме: «Параллельное проектирование».	6	

	Изображение пространственных фигур».		
Тема 6.2. Многранники	<p>1. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. 2. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. 3. Призма (ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность). Прямая и наклонная призма. Правильная призма. 4. Параллелепипед. Куб. 5. Пирамида (ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность). 6. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. 7. Симметрия в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. 8. Сечения куба, призмы и пирамиды. 9. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1. Решение задач на нахождение элементов призмы, прямого параллелепипеда, площади боковой и полной поверхности призмы и параллелепипеда. 2. Решение задач на нахождение элементов пирамиды, площади боковой и полной поверхности пирамиды.</p> <p>Контрольная работа № 5 по теме: «Прямые и плоскости в пространстве. Многогранники».</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка мультимедийных презентаций по темам: «Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная)», «Примеры симметрии в окружающем мире».</p>	4	Репродуктивный Ознакомительный Репродуктивный
Тема 6.3. Тела и поверхности вращения	<p>1. Цилиндр Основание, высота и боковая поверхность, образующая, развертка. 2. Осевые сечения и сечения параллельные основанию. 3. Конус. Основание, высота и боковая поверхность, образующая, развертка. Усеченный конус. 4. Осевые сечения и сечения параллельные основанию. 5. Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1. Решение задач по теме: «Цилиндр и его сечения». 2. Решение задач по теме: «Конус и его сечения». 3. Решение задач по теме: «Шар и сфера, их сечения».</p>	4	Репродуктивный Ознакомительный Репродуктивный Ознакомительный Репродуктивный
		4	Продуктивный

	4. Решение задач на нахождение площади поверхности цилиндра, конуса и сферы. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщений по темам: «Начала» Евклида», «Знаменитые задачи древности».		
Тема 6.4. Объемы тел и площади их поверхностей	1. Объем и его измерение. Интегральная формула объема. 2. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. 3. Формулы объема пирамиды и конуса. 4. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. 5. Формулы объема шара и площади сферы. Подобие тел. Отношение площадей поверхностей и объемов подобных тел.	4	Репродуктивный
	Практические занятия: 1. Решение задач на нахождение объемов куба и прямоугольного параллелепипеда. 2. Решение задач на нахождение объемов призмы и цилиндра. 3. Решение задач на нахождение объемов пирамиды и конуса. 4. Решение задач на нахождение объемов шара и сферы; ознакомление с частями шара и формулами их объемов.	4	Продуктивный
	Контрольная работа № 6 по теме «Объемы и площади поверхностей пространственных тел».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление тестов по теме: «Объемы тел и площади их поверхностей».	2	
Тема 6.5. Координаты и векторы	1. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. 2. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. 3. Сложение векторов и умножение вектора на число. 4. Разложение вектора по направлениям. Угол между векторами. 5. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. 6. Скалярное произведение векторов.	4	Репродуктивный Ознакомительный Репродуктивный
	Практические занятия: 1. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой. 2. Решение задач с использованием метода координат и векторного метода.	4	Продуктивный
	Самостоятельная работа обучающихся: Разработка презентаций по темам: «Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам»,	4	

	«Компланарные векторы. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам».		
	Всего аудиторных:	88	
	Самостоятельная работа обучающихся:	47	
	Консультации	4	
	Всего:	242	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используется следующие обозначения:

- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. Условия реализации дисциплины

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация дисциплины требует наличия кабинета гуманитарных и социально-экономических дисциплин на 24 посадочных мест оснащенного следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное аудиовизуальное оборудование, персональный компьютер.

На ПК установлено следующее программное обеспечение:

— Офисное ПО: операционная система MS Windows, офисный пакет MS Office, платформа MS Teams, офисный пакет LibreOffice, антивирусное ПО Dr. Web.

Обеспечено проводное подключение ПК к локальной сети и сети Интернет.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Дадаян, А. А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2017. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/read?id=158377> (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке ТюмГУ.

Дополнительные источники:

1. Дадаян, А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/read?id=333205> (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке ТюмГУ.

2. Шипова, Л. И. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/read?id=340085> (дата обращения: 20.04.2022). – Режим доступа: по подписке ТюмГУ.

Интернет-ресурсы:

1. Знаниум - <https://new.znanium.com/>
2. Лань - <https://e.lanbook.com/>
3. IPR Books - <http://www.iprbookshop.ru/>
4. Elibrary - <https://www.elibrary.ru/>
5. Национальная электронная библиотека (НЭБ) - <https://rusneb.ru/>
6. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) - <https://icdlib.nspu.ru/>
7. "ИВИС" (БД периодических изданий) - <https://dlib.eastview.com/browse>
8. Электронная библиотека Тюмгу - <https://library.utmn.ru/>
9. <http://www.uztest.ru/abstracts/?idabstract=14> – функции в школьной программе.
10. <http://graphfunk.narod.ru/parabola.htm> – графики элементарных функций.
11. <http://www.math.ru> – математический сайт.
12. www.exponenta.ru - образовательный математический сайт.
13. www.matematicus.ru - учебный материал по различным математическим курсам.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: платформа для электронного обучения **MicrosoftTeams**.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, самостоятельных и контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения: АЛГЕБРА уметь <ul style="list-style-type: none"> выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения; находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться приближенной оценкой и прикидкой при практических расчетах; выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: <ul style="list-style-type: none"> практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства. ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ уметь: <ul style="list-style-type: none"> вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции; определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках; строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций; использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: <ul style="list-style-type: none"> для описания с помощью функций различных зависимостей, 	Исследование по теме: «Развитие понятия о числе» Контрольная работа № 1 Обучающая самостоятельная работа Контрольная работа № 2 Тесты самопроверки Обучающая самостоятельная работа Дифференцированное тестирование Контрольная работа № 3 Тест самопроверки

представления их графически, интерпретации графиков.

НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

уметь:

находить производные элементарных функций;

- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;

- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;

- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.

УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА

уметь:

- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;

- использовать графический метод решения уравнений и неравенств;

- изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестным и;

- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для построения и исследования простейших математических моделей.

КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

уметь:

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;

- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;

- анализа информации статистического характера

ГЕОМЕТРИЯ

Проверка результатов исследования по теме:
«Применение производной для исследования функций»

Контрольная работа № 4

Разноуровневая самостоятельная работа проверочного характера
Обучающая самостоятельная работа
Тест самопроверки

Дифференцированная самостоятельная работа

Контрольная работа № 5

Тестирование

Разноуровневая самостоятельная работа проверочного характера
Обучающая самостоятельная работа

<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями. - описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении; • анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве; • изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач; • строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды; • решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов); <p>использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур; • вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства. 	<p>Тест самопроверки</p> <p>Контрольная работа № 6</p> <p>Обучающая самостоятельная работа Проверка проекта «Учимся рассуждать при решении задач по теме «Круглые тела». Дифференцированное тестирование</p> <p>Проверка индивидуальных заданий Контрольная работа № 7</p> <p>Итоговая контрольная работа № 8.</p> <p>Итоговая аттестация в форме устного (письменного) экзамена</p>
--	---